



## ご案内

お客様各位

平成 27 年 3 月

アボット ジャパン株式会社

ダイアベティスケア事業部  
〒108-6305 東京都港区三田 3-5-27  
住友不動産三田ツインビル西館

### 自己検査用 3-ヒドロキシ酪酸キット 「β-ケトン測定電極Ⅲ」(製品番号 99623-75)新発売と 「β-ケトン測定電極Ⅲ」(製品番号 99623-70)販売終了のお知らせ

謹啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
日頃は格別のご厚誼を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、自己検査用グルコース測定器「フリースタイルプレジジョンネオ™」発売に際しまして、専用電極のひとつである自己検査用3-ヒドロキシ酪酸キット「β-ケトン測定電極Ⅲ」(製品番号99623-75)を、2015年4月21日に発売させていただくこととなりました。それに伴いまして「β-ケトン測定電極Ⅲ」(製品番号99623-70)の販売を終了させていただきます。

ケトン体は、糖でなく脂肪からエネルギーが生成される際の代謝産物で、「β-ヒドロキシ酪酸」と「アセト酢酸」「アセトン」の3つの物質の総称です。インスリン作用不足や糖の不足など糖代謝が阻害されると脂肪代謝が亢進される為、ケトン体測定は糖尿病や脂質代謝異常の指標として重要です。

「β-ケトン測定電極Ⅲ」は、1.5 μLの血液を使用し、10秒間で血液中のケトン体(β-ヒドロキシ酪酸)を定量測定することができますので、良質な血糖コントロール実現の為のリスク管理などに是非ご活用ください。

なお、製品名や性能、形状、入数は従来製品と同じで、使用する測定器として新製品「フリースタイルプレジジョンネオ™」が追加されています。

今後とも弊社製品をお引き立て賜りますよう、何卒お願い申し上げます。

謹白

--- お問い合わせ窓口 ---

お客様相談窓口 0120-37-8055

月曜日～金曜日：8:00～20:00

土曜日・日曜日・祝祭日・12/31～1/3：8:00～17:00

## 記

### 【新製品と従来製品の相違点】

- 製品番号
- JAN コード
- 製品パッケージおよび添付文書の専用測定器

販売開始：2015年4月21日

| 製品名        | 製品番号     |
|------------|----------|
| β-ケトン測定電極Ⅲ | 99623-75 |

販売終了

| 製品名        | 製品番号     |
|------------|----------|
| β-ケトン測定電極Ⅲ | 99623-70 |

(新)



(旧)



\* 製品パッケージのサイズと、輸送箱のサイズは従来製品と変わりありません。

以上